

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных
Параметры поиска
Формулировка запроса
Уточненный запрос
Найденные документы
Корзина
Сохраненные запросы
Статистика
Помощь
Предложения
Выход

Реферат

Рисунок

Статус нет данных

(110) Номер публикации 2099426

(130) Вид документа C1

(140) Дата публикации 1997.12.20

(190) Страна публикации RU

(210) Регистрационный номер заявки 4613740/13

(220) Дата подачи заявки 1989.03.09

(310) Номер конвенционной заявки 8805692

(320) Дата подачи конвенционной заявки 1988.03.10

(330) Страна приоритета GB

(460) Дата публикации формулы изобретения 1997.12.20

(516) Номер редакции МПК 6

(511) Основной индекс МПК C12Q1/68

Название СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕОТИДОВ

(560) Аналоги изобретения EP, патент N 0237362, кл. C 12 Q 1/68, 1987.

(711) Имя заявителя Зенека Лимитед (GB)

(721) Имя изобретателя Клайв Роберт Ньютон[GB]

(721) Имя изобретателя Александр Фред Маркем[GB]

(731) Имя патентообладателя Зенека Лимитед (GB)

Реферат

Рисунок

ДОКУМЕНТ
в начало
в конец
печать
ТЕРМИНЫ
предыдущий
следующий

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных
Параметры поиска
Формулировка запроса
Уточненный запрос
Найденные документы
Корзина
Сохраненные запросы
Статистика
Помощь
Предложения
Выход

Библиография

Рисунок

N_2099426. Реферат

Способ для определения наличия или отсутствия одной или нескольких последовательностей нуклеотидов. Способ включает контактирование образца нуклеиновой кислоты с диагностическим праймером, который является существенно комплементарным в отношении диагностической части последовательности основания мишени, посредством чего достигается только распространение диагностического праймера на матрицу мишени при соответствующих условиях, если терминальный нуклеотид диагностического праймера комплементарен либо в отношении к предполагаемому вариантному нуклеотиду, либо к соответствующему нормальному нуклеотиду последовательности основания мишени. 1 табл., 17 ил.

Библиография

Рисунок

ДОКУМЕНТ
в начало
в конец
печать